

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Смоленского Ильи Вадимовича «Влияние пренатального стресса на формирование гормональных и поведенческих нарушений у самцов крыс в модели посттравматического стрессового расстройства», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – «Физиология»

**Фамилия, имя, отчество оппонента:** Ватаева Людмила Анатольевна.

**Ученая степень, звание, шифр специальности:** доктор биологических наук, старший научный сотрудник, 0.3.03.01- «Физиология».

**Место основной работы, структурное подразделение, должность:** профессор кафедры клинической психологии и психологической помощи Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена.

**Список основных публикаций, относящихся к проблеме рассматриваемой диссертации:**

1. Тюлькова Е.И. Ватаева Л.А., Ветровой О.В., Романовский Д.Ю. пренатальная гипоксия модифицирует рабочую память и активности полифосфоинозитидной системы гиппокампа крыс // Журн. эво-люц. биохим. и физиол. им. И.М.Сеченова. -2015. - Т. 51(2). - С. 115-121.
2. Строев С.А., Тюлькова Е.И. Ватаева Л.А., Миеттинен М. Вызванная пренатальной гипоксией модификация экспрессии тиоредоксинов и супероксиддисмутаза в гиппокампе крыс сохраняется по достижении ими взрослого состояния //Нейрохимия. 2015. – Т. 32(3). - С. С. 234–242.
3. Тюлькова Е.И., Кислин М.С., Ватаева Л.А. Влияние пренатальной гипобарической гипоксии на уровень перекисного окисления липидов в неокортексе и гиппокампе крыс // Нейрохимия. 2015. Т. 32. № 1. С. 64.
4. Отеллин В.А., Хожай Л.И., Ватаева Л.А. Интегративный подход к решению проблем формирования постгипоксической патологии ЦНС у новорожденных // Морфология. 2016. Т. 149. № 3. С. 155-155а.
5. 5. Е. И. Тюлькова, О. В. Ветровой, К. В. Сариева, Л. А. Ватаева, Т. С. Глуценко. Особенности ацетилирования гистона H3 по Lys24 в гиппокампе и неокортексе крыс, переживших гипоксический стресс в различные сроки пренатального развития. // Нейрохимия, 2017, том 34, № 4, с. 1–7.

6. Filaretova L., Vataeva L., Zelena D., The timing of weaning alters the vulnerability to stress-induced gastric erosion in adult rats // Idegyogyaszati Szemle, 2017, 70 (1-2), с. 25-32.
7. Тюлькова Е.И., Ватаева Л.А., Ветровой О.В. Воздействие повреждающих факторов в пренатальном онтогенезе могут приводить к раннему старению мозга // Детская медицина Северо-Запада. 2018. Т. 7. № 1. С. 319-320.

## СОГЛАСИЕ

### НА ОППОНИРОВАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Я, Ватаева Людмила Анатольевна, согласна быть оппонентом по диссертации, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук Смоленского Ильи Вадимовича «Влияние пренатального стресса на формирование гормональных и поведенческих нарушений у самцов крыс в модели посттравматического стрессового расстройства», представленной по специальности 03.03.01 – «Физиология».

### О СЕБЕ СООБЩАЮ:

Телефон для связи: +79219783632

Адрес: 198504, г. Петербург, ул. Шахматова, д. 2, к. 1, кв. 75,

E-mail: vataeva@yandex.ru

ИНН 781908094911

СНИЛС 016-494-147-52

Доктор биологических наук,  
профессор кафедры клинической  
психологии и психологической  
помощи Российского  
государственного педагогического  
университета им. А. И. Герцена

3.12.2018

РГПУ им. А. И. ГЕРЦЕНА

подпись *Л. А. Ватаева*

удостоверяю *06.12* 2018 года

Отдел персонала и социальной работы  
управления кадров и социальной работы



(Ватаева Л. А.)

Вспомогательный документ  
управления персонала  
и социальной работы  
В.В. Рубишчик